VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

10/523696

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

•	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  K 59 722/7	F		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5			
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
	PCT/EP 03/08668	05/08/2	003	06/08/2002			
	Anmelder						
	GIESECKE & DEVRIENT GMBH						
	Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
	Dieser internationale Recherchenbericht umfa · X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
	Grundlage des Berichts						
	<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	nationale Recherche auf d ereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
	Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage ein durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen -			
	b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolls durchgef	ührt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale			
	zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in comp	uterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.			
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form	n eingereicht worden is	st.			
	Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	träglich eingereichte schrif m Anmeldezeitpunkt hinau	tliche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
ತ್ತು	Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
	2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rechero	<b>:hierbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).			
	3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	I II).				
	Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin-	dung		·			
	X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmi	gt.				
	wurde der Wortlaut von der l	3ehörde wie folgt festgese	tzt:				
	Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>						
		gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
	6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	st mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr			
	X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.			
	weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlage	en hat.				
	weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichne	et.				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08668

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDY IPK 7 B65H9/16

EGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 B65H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 431 267 A (LANDIS & GYR BETRIEBS AG) 12. Juni 1991 (1991-06-12) das ganze Dokument	1,3-7, 13,14
X	US 6 019 365 A (MATSUMURA TAKUO) 1. Februar 2000 (2000-02-01) Spalte 6, Zeile 4 - Zeile 65; Abbildung 1	1,3-6
X	EP 0 736 473 A (INTER INNOVATION AB)	3-6
Α	9. Oktober 1996 (1996-10-09) das ganze Dokument	1,2,10, 11,13,14
X	EP 1 188 699 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 20. März 2002 (2002–03–20) in der Anmeldung erwähnt	3-6
Α	das ganze Dokument	1,13,14
	-/	



1

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لسسا	entnenmen

χ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

ALC WESENTLICH ANGESEHENE LINTEDLAGEN

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

4. Dezember 2003

19/12/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NII – 2280 HV Riisswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Rupprecht, A

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08668

	ung) ALS WESENTLICH		In the second second
legone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm.	nenden reile	Betr. Anspruch Nr.
	DE 24 57 069 A (MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG) 10. Juni 1976 (1976-06-10) Seite 5, Spalte 6 -Seite 6, Spalte 4; Abbildungen 2,5		8,9,12
		·	
			- 
	·		
	·		

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08668

	rchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 043	31267	Α	12-06-1991	AU	642930	B2	04-11-1993
<b>2. 4</b>	,120.	• •	<u></u> ,	AU		Ā	13-06-1991
				CA	2030264		08-06-1991
				DE	59010393		01-08-1996
				ĒΡ	0431267		12-06-1991
				ËS		T3	16-08-1996
				ĴΡ	3182449	Α	08-08-1991
				NO	905278		10-06-1991
				ÜS	RE37007		02-01-2001
				US	5140166		18-08-1992
US 601	19365		01-02-2000	 ЈР	3186618	B2	11-07-2001
		••	<b>-</b>	JP	10167527		23-06-1998
EP 073	36473		09-10-1996	SE	503120	C2	25-03-1996
	7 - 7 -	• •		DE	69609227		17-08-2000
			•	DE	69609227		30-11-2000
				ΕP	0736473	A2	09-10-1996
			•	ES	2150089	T3	16-11-2000
				JP	8290853	Α	05-11-1996
				SE	9501181	Α	25-03-1996
				US	5755437	Α	26-05-1998
EP 118	 38699	Α	20-03-2002	 JP	2002087647	Α	27-03-2002
			_	EP	1188699	A2	20-03-2002
				US	2002060417		23-05-2002
DE 245	 57069	Α	10-06-1976	 DE	2457069	A1	10-06-1976